

# COLLE PAPIERS PEINTS NORMAUX ET LOURDS

## COLLE POUR PAPIERS PEINTS À BASE DE CELLULOSE DE HAUTE QUALITÉ.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle pour papiers peints à base de cellulose de haute qualité.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour tapisser toutes sortes de papiers peints légers, normaux et lourds, comme le papier, le papier peint simplex, duplex et acrylique.

### PROPRIÉTÉS

- Ne fait pas de grumeaux
- Ne fait pas de taches
- S'étale facilement
- Facilement corrigible
- Résiste à l'humidité
- Ultraforte
- PH neutre
- Prête à l'emploi dans les 15 minutes
- Emballé hermétiquement
- Colle qui reste fraîche

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Eliminer les taches humides immédiatement en les tamponnant avec un chiffon mouillé.

**Pré-traitement des surfaces:** Le support doit être propre, sec, lisse et exempt de poussière et de graisse. Enlever d'anciennes couches de papier peint à l'aide de Bison Décolleur Papiers Peints. Eliminer le plâtre détaché et égaliser les inégalités à l'aide de Bison Repair Kit. Les murs traités de latex doivent être nettoyés au préalable avec un mélange d'eau et d'ammoniac ou avec un décapant peinture. Laisser sécher bien. Bien poncer les supports non poreux (par ex. peinture murale au latex). Préencoller les supports très absorbants (par ex. des panneaux de fibre de bois, du plâtre frais) avec de la colle pour papiers

peints diluée. Nettoyer et sécher à fond le support. Des saletés dans le support pourraient causer la formation de taches sur le papier peint.

**Outils:** Brosse à tapisser, seau, bâton mélangeur, table à tapisser. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'usage.

### MISE EN OEUVRE

**Diluer:** Diluer uniquement à l'eau.

**Rapport de mélange:** Voir tableau

**Consommation:** Voir tableau

	koud water	voor	
		rollen	m²
voorlijmen	10 L	-	ca. 50
licht behang	8,5 L	ca. 9	ca. 45
normaal behang	7,5 L	ca. 8	ca. 40
zwaar en droog afstripbaar behang	6 L	ca. 6	ca. 30

Volg altijd de instructies van de behangfabrikant!

### Mode d'emploi:

Verser le contenu peu à peu dans de l'eau froide tout en mélangeant jusqu'à obtenir une colle sans grumeaux. Attendre 15 minutes et mélanger à nouveau vigoureusement. La colle est maintenant prête à l'emploi. Encoller les lés uniformément avec la brosse, en particulier les bords. Replier les parties encollées sur elles-mêmes pour laisser le papier s'imbiber. Bien serrer les joints, éventuellement à l'aide d'un rouleau. Toujours tapisser en respectant les conseils de pose du fabricant. La colle préparée peut s'utiliser plusieurs jours, à condition d'être entreposée dans un emballage bien fermé.

**Taches/restes:** Eliminer les taches et les excès de colle immédiatement en les tamponnant avec un chiffon propre mouillé.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'humidité:** Bonne

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Carboxy méthyle cellulose

**Couleur:** Blanc (Transparent après séchage)

**Teneur en solides:** Ca. 100 %

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production Conservation limitée après ouverture  
Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.